

La bota de inserción es la pieza especial mas practica y económica para descargas domiciliarias en drenaje. Además es muy versátil pues aunque esta diseñada para ser utilizada en tubería corrugada de polietileno de alta densidad, también es adaptable a cualquier otro material como PVC, Concreto, Asbesto-cemento, etc.

Dentro de las ventajas de la bota de inserción esta su rapidez de instalación, pues solo se requiere una broca sierra para realizar el agujero y toda la demás instalación es mecánica sin requerir de pegamentos especiales o termofusión. Esto permite que se tienda la red de atarjeas, dejando pendientes las descargas domiciliarias, para su posterior instalación.

La bota de inserción esta fabricada con materiales de norma por lo que se garantiza la duración de la pieza.

La bota de inserción tiene los siguientes elementos: una bota de neopreno, un casquillo con campana o codo a cualquier grado según la instalación o proyecto.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION:

Use una broca-sierra de metal para tubo de Polietileno y PVC.

Use una broca-sierra de diamante para tubo de concreto, barro, acero o fibra de vidrio.

Herramientas requeridas:

Se tendrá que utilizar un taladro de uso industrial AC ó DC, según las prestaciones de la obra.

El único método recomendado para realizar los agujeros en los tubos son las broca-sierras recomendadas por la fabrica con las siguientes medidas:

Descarga de 4" (10 cm)

Descarga de 6" (15 cm)

Descarga de 8" (20 cm)

Un martillo de 3 kg. Y una tabla de 2" x 4".

Lubricante.

Procedimiento de instalación:

Haga el agujero del diámetro correcto.

Inserte la bota de neopreno en el agujero de tal forma que coincidan los labios con la circunferencia del agujero.

Aplique lubricante dentro de la bota de neopreno y en la espiga del casquillo de PVC.

Presente la espiga de PVC con la bota de neopreno. Asegúrese de que la terminación del casquillo coincida con la forma de la bota de neopreno.

Utilice la tabla sobre la campana del casquillo para empujar este hacia adentro ayudándose con el matillo.

Instale el albañal de la manera acostumbrada.